

# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# BRETAGNE

BulletinsTechniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°16 du 1er juin 2006 - 2 pages

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Prochain Un bilan définitif avec notation des sections bulletin le 15 nécrosées est à envisager dans la quinzaine à juin. venir afin de mieux connaître le risque par-

## **COLZA**

#### Stade:

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

G4 (10 premières siliques bosselées) à G5 (premiers grains colorés)

#### **Ravageurs:**

Le stade de sensibilité aux charançons est largement dépassé. Les colonies de pucerons sont toujours très rares.

Ne plus intervenir.

#### **Maladies:**

Des symptômes de sclerotinia se développent sur certaines parcelles non protégées. L'alternaria, nuisible seulement sur siliques, ne bénéficie pas de conditions favorables à Ils restent très rares (observés sur 2 parcelles son développement.

Ne pas intervenir.

### Rouille brune:

**Fusariose:** 

Quelques pustules observées en situation non protégée.

Les conditions climatiques actuelles ne sont

Si les conditions redeviennent favorables (temps pluvieux et chaud), protéger les parcelles sensibles qui arrivent en début florai-

cellaire pour les campagnes à venir.

pas favorables aux contaminations.

#### **Pucerons:**

avec seulement 1 pied sur 40 colonisé, dans le réseau cette semaine).

Ne pas intervenir.

#### Septoriose:

La maladie progresse lentement compte tenu des températures et des périodes de contamination d'importance finalement modérée au mois de mai. L'effet variétal s'affirme de plus en plus avec, notamment, des variétés tolérantes qui restent saines, même en l'absence de protection.

La plupart des protections ont été réalisées. Pour les blés ou triticales tardifs et sensibles, non protégés depuis plus de 4 semaines, réaliser rapidement une protection.

En bref: Conditions peu favorables aux maladies et aux ravageurs aériens.

# CEREALES

#### Stade:

Début épiaison à fin floraison pour le blé et le triticale; fin floraison à fin grain laiteux pour l'orge.

#### Piétin-verse:

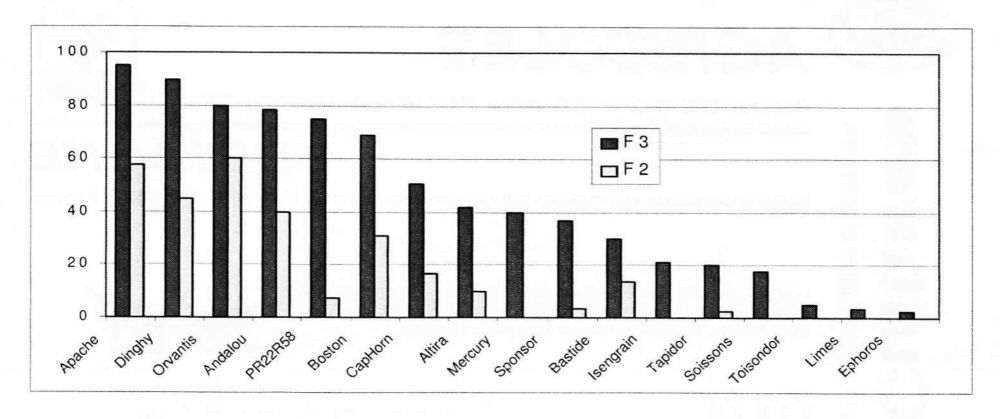
Les notations confirment la faible présence de cette maladie tout au long de la campagne, même si des développements plus importants peuvent être observés exceptionnellement.



Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ₹ ISSN n°1167-2382

1/2

Graphique 1 : Pourcentages moyens d'attaque par la septoriose en fonction des variétés servées dans le réseau cette semaine.



# MAÏS

#### Stade:

2 à 8 feuilles.

Les températures froides et donc l'évolution lente de la végétation peuvent rendre plus préjudiciables les attaques éventuelles de ravageurs du sol.

Surveiller les cultures et signaler les attaques afin qu'une synthèse puisse être entreprise.